

备案号：QB64/0407S-2022

Q/NMXG

宁夏宁茗香工贸有限公司企业标准

Q/NMXG 0002S—2022

代用茶

2022-08-22 发布

2022-08-22 实施

宁夏宁茗香工贸有限公司 发布

前 言

本文件的卫生指标是按照 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》和 GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》确定。

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》编写的。

本文件代替 Q/NMXG 0002S-2017《代用茶》。

本文件与 Q/NMXG 0002S-2017 比较，主要变化如下：

——更新了规范性引用文件；

——修改了配料和理化指标。

本文件由宁夏宁茗香工贸有限公司提出。

本文件由宁夏宁茗香工贸有限公司负责起草。

本文件主要起草人：陈刚。

本文件有效期限五年。

代用茶

1 范围

本文件规定了代用茶的产品分类、技术要求、食品添加剂、生产加工过程的卫生要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本文件适用于以食用植物的叶、花、根茎、果（实）以及各种水果为原料，经清理、切片或不切片、干燥、拼配混合或不拼配、添加或不添加辅料、粉碎或不粉碎、包装加工制成的可直接冲泡（浸泡）饮用的代用茶。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- 国家质量监督检验检疫总局令（2005）第75号《定量包装商品计量监督管理办法》

3 产品分类

按照所选用可食用植物的组织不同，代用茶分为：根类、茎类、叶类、花类、果实（种子）及水果片类和混合类。其中，混合类是指以同一种类或不同种类两用植物的根、茎、叶、花、果实（种子）或植物组织为原料，经加工后按照一定比例混合而成的代用茶产品。

4 技术要求

4.1 原料要求

原料及辅料应符合国家法律法规和国家食品安全有关要求及标准。

4.2 感官指标

应符合表1的规定。

表 1 感官指标

项 目	指 标
外 观	具有本产品固有的植物学组织形态和品质特征，大小均匀、形态完整；色泽正常、一致；气味正常，无杂质、无霉变
滋味与气味	冲泡后具有本产品应有的滋味与气味，无异味

4.3 理化指标指标

应符合表2的规定。

表 2 理化指标

检验项目	指 标
铅(Pb) (mg/kg)	≤ 2.8
水分/%	≤ 18.0
总灰分/%	≤ 10.0
六六六总量/ (mg/kg)	≤ 0.2 (限叶类)
滴滴涕总量/ (mg/kg)	≤ 0.2 (限叶类)
敌敌畏/ (mg/kg)	≤ 0.2 (限花类、果/种子类、混合类)
乐果/ (mg/kg)	≤ 0.8 (限花类、果/种子类、混合类)
三氯杀螨醇/ (mg/kg)	≤ 0.2 (限叶类)
氰戊菊酯/ (mg/kg)	≤ 0.3 (限叶类)

注：其他禁用农药及有毒有害物质应符合国家有关法律、法规、行政规章和强制性标准的规定。

5. 食品添加剂

5.1 食品添加剂应符合相应标准的规定。

5.2 食品添加剂的使用量及使用范围应符合 GB2760 规定。

6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB14881 的规定

7 试验方法

7.1 感官指标用感官检验。

7.2 水分按 GB5009.3 规定方法检验。

7.3 总灰分按 GB5009.4 规定方法检验。

7.4 铅按 GB5009.12 规定方法检验。

7.5 六六六、滴滴涕按 GB/T 5009.19 规定的方法检验

7.6 三氯杀螨醇按 GB/T 5009.176 规定的方法检验

7.7 氰戊菊酯 GB/T 5009.110 规定的方法检验、

7.8 敌敌畏、乐果按 GB/T5009.20 规定方法检验。

8 检验规则

8.1 以同一批原料生产的同一品种产品为一批，在每批产品中随机抽样 1000g 进行检验，每批产品必须经检验合格后，附有合格证方可出厂。

8.2 检验分出厂检验和型式检验。

8.2.1 出厂检验为：感官指标、水分、总灰分、净含量。

8.2.2 型式检验每 6 个月进行 1 次，在下列情况之一时亦应随时检验：

- a) 新产品投产时；
- b) 原辅料、关键工艺有较大改变时，可能影响产品质量时；
- c) 长期停产恢复生产时；
- d) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- e) 质量监督机构提出要求时。

8.3 每批产品检验如有不合格项目，可在同批产品中加倍抽样对不合格项目复检，以复检结果为准。

9 标志、包装、运输、贮存

9.1 标志：

应按 GB 7718 规定执行。

9.2 包装

9.2.1 内包装用符合食品安全要求的材料包装，包装定量误差应符合国家质量监督检验检疫总局令（2005）第 75 号规定。

9.2.2 外包装采用瓦楞纸箱，箱内应有产品合格证，每箱产品总重量不得少于总净重。

9.3 运输

应使用食品专用运输车。在运输过程中，应防止暴晒雨淋，严禁与有毒、有异味的物品混运，运输过程中防止重压。

9.4 贮存

应贮存在阴凉、干燥、通风的条件下。成品码放应离地 10cm 以上，离墙 20cm 以上，不得与有毒、有异味的物品混放。

在上述条件下保质期为 18 个月。